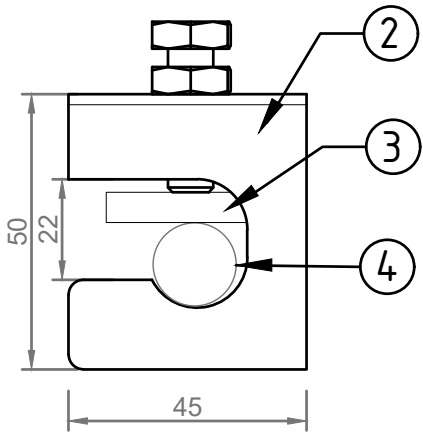
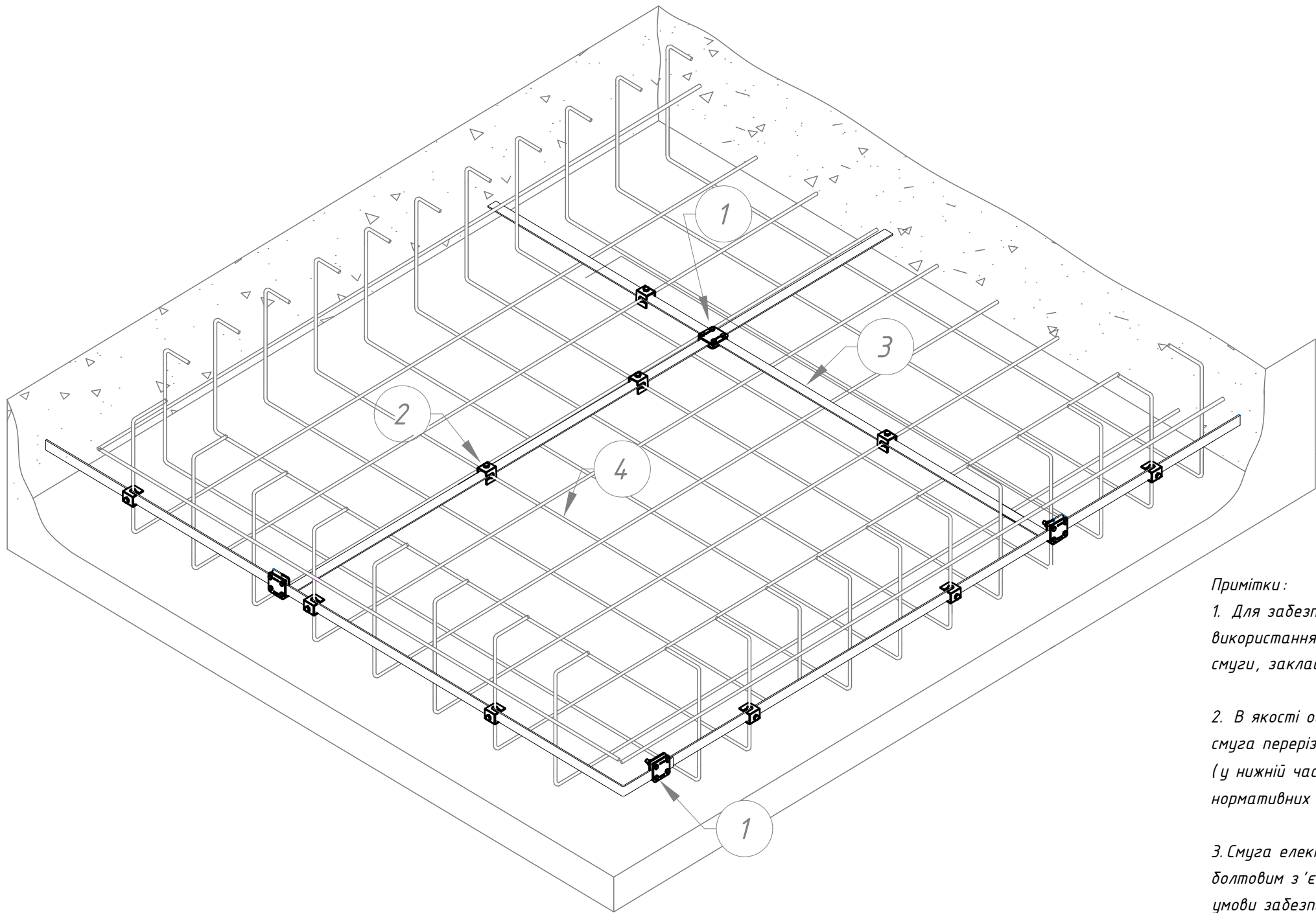




- Примітки:
1. Для забезпечення надійного захисного заземлення передбачається використання фундаментного уземлювача, реалізованого у вигляді сталевий смуги, закладеної у бетонний фундамент будівлі.
2. В якості основного заземлювального провідника використовується сталевий смуга перерізом не менше 40х4 мм, яка укладається по периметру фундаменту (у нижній частині розтертку або стрічкового фундаменту) з дотриманням нормативних відстаней від краю бетону.
3. Смуга електрично з'єднується з арматурним каркасом фундаменту методом болтовим з'єднанням з використанням "З'єднувача рматури зі смугою В 40", за умови забезпечення електричного контакту відповідно до ДСТУ / ПУЕ.
4. Також передбачено приєднання основних металоконструкцій будівлі до уземлювального пристрою. З'єднання виконується через болтові з'єднання "Сgross для смуги" зі смугою уземлення, що гарантує надійний електричний контакт та забезпечує умови захисту відповідно до вимог ПУЕ, ДБН В.2.5-23 та IEC 62305.

| № | Назва                                   | Примітки  | Код    | Матеріал |
|---|-----------------------------------------|-----------|--------|----------|
| 1 | З'єднувач Gross для смуги               | 2 пласт.  | 202021 | StZn     |
|   |                                         | 3 пласт.  | 202333 | Ni       |
| 2 | З'єднувач арматури зі смугою В40 (StZn) | -         | 223011 | StZn     |
| 3 | Смуга оцинкована 25х4 мм                | 1м=0,80кг | 504251 | StZn     |
|   | Смуга оцинкована 30х3,5 мм              | 1м=0,84кг | 504351 | StZn     |
| 4 | Сталевий каркас з/б                     | -         | -      | St       |

|           |        |      |       |       |      |                                                                                                  |        |                                                                                                    |         |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|           |        |      |       |       |      | Альбом типових технічних рішень для улаштування блискавкозахисту та уземлення приватних об'єктів |        |                                                                                                    |         |
| Зм.       | Кільк. | Арк. | № док | Підп. | Дата | Прокладання контуру уземлення (з приєднанням до природнього струмовідводу)                       | Стадія | Аркуш                                                                                              | Аркушів |
| Н. конр.  |        |      |       |       |      |                                                                                                  |        | 42                                                                                                 | 50      |
| ГІП       |        |      |       |       |      |                                                                                                  |        |                                                                                                    |         |
| Виконав   |        |      |       |       |      |                                                                                                  |        |                                                                                                    |         |
| Перевірів |        |      |       |       |      | Система блискавкозахисту та уземлення                                                            |        |  LEO LIGHTMAN |         |

|              |               |             |              |               |
|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Інв. № ориг. | Підпис і дата | Взам інв. № | Інв. № дубл. | Підпис і дата |
|              |               |             |              |               |